



1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami do włączeń kanałów wykonana jako jednolity odlew z betonu dojrzewającego w formie. Wysokość kinety min. 3/4 średnicy kanału.
4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
5. Kregi betonowe wibroprasowane $\varnothing 1000$ mm.
6. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004. Alternatywnie można stosować stopnie z żeliwa szarego z powierzchnią antypoślizgową
7. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy Alternatywnie: pierścień odciążający + pokrywa.
8. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
9. Właz żeliwny $\varnothing 600$ mm typu: ciężkiego(40T), zgodnie z normą PN-93/H74124/DIN EN124, bez zawiasów, nieryglowany, wentylowany, luźny, kl. D-400
10. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

UWAGA:

Lokalizacja stopni/szczebli żłazowych w dennicach studni musi zapewniać usytuowanie włazów żeliwnych w osi pasa ruchu jezdni/ulicy.
Kinyty dennic projektowanych studni wykonać wg. rys. szczeg.

OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z odcinkami w pasie drogowym w ul. Wasilkowskiej w Białymstoku	DATA:	08.2017r.
TYTUŁ RYS.	Schemat studni betonowej	SKALA:	NR RYS. 8
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI	UPR. NR	0027/05